

COLLE TEXTILE

COLLE POUR TEXTILE RÉSISTANTE AU LAVAGE EN MACHINE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour textile.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le textile, jute, feutre et fibre de coco. Convient à ourler des pantalons en velours côtelé, en denim et en jeans, à réparer des trous et des déchirures dans des vêtements et des revêtements (comme des blousons, des pantalons, des tentes, des chaises longues, des pare-vent), à mettre des appliques en feutre, à galonner des tapis d'escalier, des matras, des moquettes et à coller du textile sur du bois, de l'aggloméré, des panneaux en fibre de bois rigide et souple. Ne convient pas à PVC de couleur claire avec dos en textile (p.e. skai blanc, Vistram®, Suwide®).

PROPRIÉTÉS

- Résiste au lavage, au nettoyage à sec et au repassage
- Bon pouvoir adhérent direct
- Collage élastique
- Sans solvants

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas appliquer à des températures inférieures à +10°C.

Exigences des surfaces: Les matériaux à coller doivent être parfaitement propres et secs.

Outils: Spatule spéciale, livrée gratuitement avec le tube ou brosse.

MISE EN ŒUVRE

Mode d'emploi:

Enduire les deux parties uniformément d'une couche de colle pas trop épaisse. Laisser sécher brièvement, puis assembler les parties en tapotant bien. Il est

inutile de presser ou de charger les matériaux collés. Certaines substances présentes dans certaines sortes de peinture et de peintures pour textile, peuvent entraîner un vieillissement accéléré de la colle, qui devient dès lors poisseuse. Exposer le moins possible les matériaux collés à la lumière du soleil et à l'air. Éviter la pénétration de la colle, notamment dans des matériaux fins, en appliquant la colle en couches fines et uniformes.

Temps-limite de reprise: 1-2 minutes

Taches/restes: Les taches de colle s'éliminent difficilement. Nettoyer les taches de colle humides directement et uniquement à l'eau. Résoudre les taches de colle sèches à l'aide de Nettoyant Bison avant de les enlever.

TEMPS DE SÉCHAGE

Temps de séchage: Ca. 24 heures

* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à la température: Jusqu'à +90°C.

Résistance chimique: Résiste aux lessives

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: latex de caoutchouc naturel

Couleur: Blanc (Transparent après séchage)

Viscosité: Liquide

Teneur en solides: Ca. 60 %

Valeur pH: Ca. 10

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture.

Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.